

## Arboviroses

Date de publication : 11 septembre 2025

GRAND EST

### Surveillance renforcée de la dengue, du chikungunya et du Zika. Point de situation au 9 septembre 2025.

#### Faits marquants

En **Grand Est**, 45 cas importés de chikungunya, 34 cas importés de dengue et 2 cas importés d'infection au virus zika ont été identifiés entre le 1<sup>er</sup> mai et le 9 septembre 2025.

Un premier épisode de cas autochtone de chikungunya comportant 1 seul cas a été identifié fin juin dans le Bas-Rhin.

Plus récemment à la mi-août 2025, un 2<sup>ème</sup> épisode de chikungunya autochtone est survenu, également dans le Bas-Rhin.

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 45 prospections entomologiques et 19 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage de l'ensemble des cas depuis le 1<sup>er</sup> mai 2025.

En **France hexagonale**, du 1<sup>er</sup> mai au 9 septembre 2025, ont été identifiés :

- 968 cas importés de chikungunya ;
- 901 cas importés de dengue ;
- 7 cas importés de zika.

En plus des épisodes survenus dans le Bas-Rhin, 47 autres épisodes de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale : 36 concernaient du chikungunya et 11 concernaient de la dengue. Ces foyers, encore actifs pour la plupart, se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes et Nouvelle-Aquitaine.

## Deuxième épisode autochtone de chikungunya en Grand Est

Un **cas autochtone\*** de chikungunya a été signalé le 13 août à l'Agence régionale de santé (ARS) Grand Est. Les zones de circulations identifiées du cas se situaient dans un quartier de Strasbourg et un quartier d'Ostwald (67).



Les **mesures de gestion** habituelles ont été mises en place autour de ce cas :

- Actions de lutte anti-vectorielle ;
- Sensibilisation des professionnels de santé et riverains concernés ;
- Sécurisation des dons du sang et de greffe.

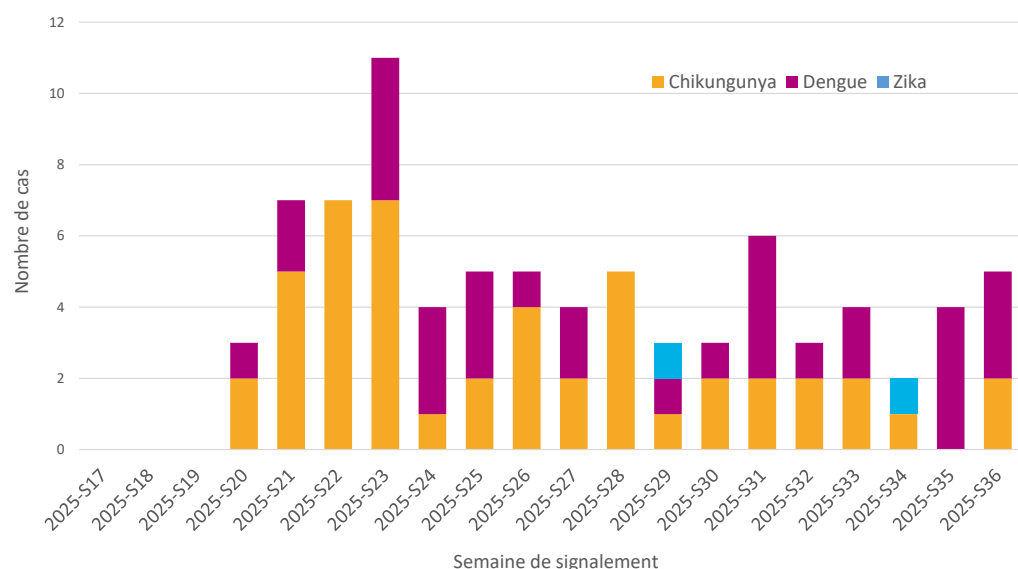
La recherche active de cas conduite autour de cette transmission autochtone a permis d'identifier 1 cas suspect en cours de confirmation.

\* personne n'ayant pas voyagé récemment en zone de circulation du virus

**Tableau 1. Cas de chikungunya, de dengue et de Zika, en région Grand Est du 01/05/2025 au 09/09/2025**

Département	Cas importés			Cas autochtones		
	Chikungunya	Dengue	Zika	Chikungunya	Dengue	Zika
Ardennes	0	1	0	0	0	0
Aube	4	2	0	0	0	0
Marne	3	2	0	0	0	0
Haute-Marne	0	0	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	4	5	0	0	0	0
Meuse	1	1	0	0	0	0
Moselle	3	4	0	0	0	0
Bas-Rhin	22	13	2	2	0	0
Haut-Rhin	8	6	0	0	0	0
Vosges	0	0	0	0	0	0
<b>Grand Est</b>	<b>45</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Figure 1. Nombre de cas importés de chikungunya et de dengue en région Grand Est, par semaine de déclaration, du 01/05 au 09/09/2025.**



## Dispositif de surveillance renforcée en France hexagonale

En région **Grand Est**, le « moustique tigre » (*Aedes albopictus*) est présent dans **6 départements** : la Marne, la Haute-Marne, la Meurthe-et-Moselle, la Moselle, le Bas-Rhin et le Haut-Rhin. Cette espèce, particulièrement agressive, peut transmettre des maladies telles que la dengue, le chikungunya et l'infection à virus Zika.

### Principaux messages de prévention à l'attention des personnes atteintes de la dengue, du chikungunya ou du Zika



Soyez prudents : adoptez les bons gestes pour éviter de vous faire piquer et de transmettre la maladie



Portez des vêtements amples et couvrants

Appliquez des répulsifs cutanés

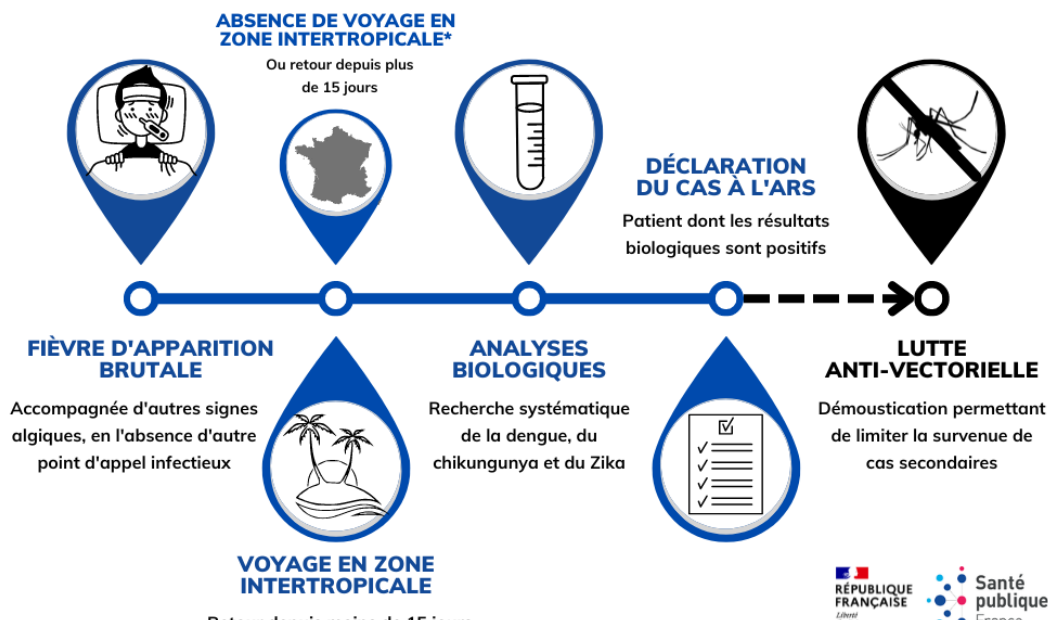
Utilisez des ventilateurs

Limitez vos déplacements

D'autres moyens de protection existent : moustiquaires, diffuseurs électriques, serpentins en extérieur...

La surveillance de ces pathologies est basée sur la déclaration obligatoire. Du 1er mai au 30 novembre de chaque année, Santé publique France coordonne la surveillance renforcée saisonnière de la dengue, du chikungunya et du Zika dans les départements hexagonaux, en lien avec les ARS concernées.

### Identification et objectifs du signalement de la dengue, du chikungunya et du Zika



\*Cas autochtones, situations rares

## Remerciements à nos partenaires

- ARS Grand Est ;
- CNR arbovirus (IRBA-Marseille) ;
- Médecins libéraux et hospitaliers ;
- Laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers, Biomnis, Cerba ;
- Opérateurs de démoustication (OPD).

## Pour en savoir plus

- Surveillance de la dengue, du chikungunya et du Zika – [Données de la surveillance renforcée et dossiers thématiques de Santé publique France](#)
- Moustique tigre et maladies vectorielles – [Dossier thématique de l'ARS Grand Est](#)

## Comité de rédaction

Caroline Fiet, Christine Meffre, Justine Trompette.

**Pour nous citer :** Bulletin Arboviroses. Édition Grand Est. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 pages, 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 11/09/2025

**Contact :** [grandest@santepubliquefrance.fr](mailto:grandest@santepubliquefrance.fr)

**Contact presse :** [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)